⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-198613

(3) Int Cl. 4 G 05 F 1/12 識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)10月8日

7319-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

60発明の名称

三相自動電圧調整方式

⑨特 顧 昭59-53722

荷

❷出 顧 昭59(1984)3月21日

砂発 明 者 右 近

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 願 人 日本電気株式会社

砂代 理 人 弁理士 内 原 晋

明細・書

発明の名称
三相自動電圧調整方式

2. 特許請求の範囲

入力三相電圧を3つの単相電圧に分解し眩単相 電圧を個別に電圧調整した後再び三相電圧に合成 して出力する調整手段と、該調整手段の出力電圧 制御モードを電圧優先および三相平衡優先のいず れかのモードに選択切り換える切換手段とを備え ることを特徴とする三相自動電圧調整方式。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は三相自動電圧調整方式に関する。

(従来技術)

従来の三相自動電圧調整装置では誘導形,可飽和リアクトル形容よび鉄共振調整形を問わずいずれも出力側三相電圧内の任意の一相だけの電圧検

出によって電圧調整を行っている。第1図は従来 の三相自動電圧調整方式の一例を示すプロック図 である。同図において、三相交流電圧を三相入力 端子1~3で受け、これを3つの単相電圧に分解 して単相観圧調整ユニットス~9へ入力する。単 相電圧調整ユニットス~9では電圧調整後それら の出力を合成し三相交流電圧として三相出力端子 4~6~出力する。ととで各単相似圧調整ユニッ トス~9は出力電圧検出線10亿より与えられる 電圧要素を基準電圧と比較して偏差が零になるよ うに出力電圧の昇圧又は降圧を行っている。 しか し出力電圧検出線10は三相電圧の内任意の一相 しか検出しないため入力電圧不平衡に対し無力で あり、更に電圧検出している相の間圧が基準電圧 より上昇したり降下した場合他の正規電圧の相を 上昇又は降下させるなどするため放態の場合は電 圧降下している相の電圧を更に降圧させたり、上 昇している相の電圧を更に昇圧させるおそれがあ った。.

従って従来方式では、三相の各相における基準

電圧との偏差が同一であれば問題はないが、各相の電圧偏差がアンパランスのときは三相不平衡を助長したり電圧検出を行っている相以外では負荷の電圧許容範囲を逸脱するおそれがあるという問題があった。

(発明の目的)

本発明の目的は、三相電圧を各相個別に出力電圧を検出して電圧調整することにより上記問題点を解決し、入力電圧が不平衡でも出力電圧を平衡させることができるようにした三相自動電圧調整方式を提供することにある。

(発明の構成)

本発明によれば、入力三相電圧を3つの単相電圧に分解し該単相電圧を個別に電圧調整した後再び三相電圧に合成して出力する調整手段と、該調整手段の出力電圧割御モードを電圧優先および三相平衡優先のいずれかのモードに選択切り換える切換手段とを備えることを特徴とする三相自動電圧調整方式が得られる。

(奥施例)

ド切換スイッチ 1 7が「電圧」モードのときは、 ある相は - 10%だが残る 2 つの相は ±0%となり不 平衡電圧のままである。そとでこのとき出力電圧 制御モード切換スイッチ 1 7を「平衡」モードに 切り換えると、出力電圧制御モード信号級 1 4~ 16によってすべての相を - 10%に揃えるように 働き±0%の相電圧は - 10%に電圧制御され電圧 平衡優先の使い方ができる。

本実施例は出力電圧制御モード切換スイッチ17 を有するので三相平衡電源を必要とする負荷機器 に特に有効である。

(発明の効果)

以上の説明により明らかなように本発明の三相自動質圧調整方式によれば、各相の電圧を個別に制御しかつ出力質圧制御モード切換をにより電圧優先又は三相平衡優先ができるので、負荷となる装置の入力電圧条件に合わせて使用できると共に劣悪な電源事情のもとにあっても正確な電圧調整機能を発揮するという効果が生じる。

次に第2図を参照して本発明について説明する。 第2図は本発明の三相自動電圧調整方式の一実 施例を示すプロック図で、従来方式と同じ 成要 件には第1図と同じ符号を付してある。各単相電 圧調整ユニットス〜9 はそれぞれ出力電圧検出線 11〜13によって対応する相の電圧要素を与え られ眩単相電圧調整ユニットス〜9 ごとに基準電 圧と比較・偏差が零になるように出力電圧の調整 を行う。従って三相入力増子1〜3への三相入力 電圧が相電圧不平衡であっても、三相出力端子4 〜6からの三相出力電圧は平衡三相電圧となるこ

更に出力電圧制御モード切換スイッチ17を「電圧」から「平衡」に切り換えると、基準電圧を固定とせず出力電圧許容範囲であれば自動的に変更できるので、より平衡度の高い三相電圧を得ることができる。例えば電圧制御幅が±20%の自動電圧関整装置において、ある相だけ入力電圧が-30%になったとき電圧制御幅が+20%なので-10%までしか複元できない。すなわち出力電圧制御モー

4. 四面の簡単な説明

とは明らかである。

第1図は従来の三相自動電圧調整方式の一例を 示すプロック図および第2図は本発明の三相自動 電圧調整方式の一実施例を示すプロック図である。

図において、1~3……三相入力端子、4~6……三相出力端子、7~9……申相取圧調整ユニット、10,11,~13……出力能圧検出線、14~16……出力能圧制御モード信号線、17……出力電圧制御モード切換スイッチ。

代理人 弁理士 内 原



特牌昭60-198613(3)

